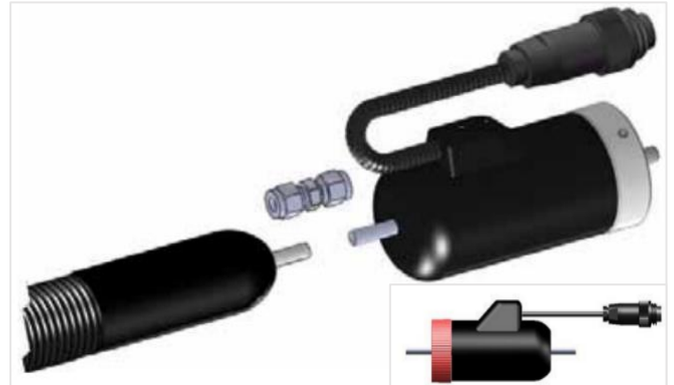


- POIDS & DIMENSIONS RÉDUITS
- S'ADAPTE À TOUS TYPES DE LIGNES CHAUFFÉES
- DIFFÉRENTES CONNECTIQUES - Ø 6MM-8MM ET QUICKLOCK
- RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE JUSQU'À 200°C



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Tension de fonctionnement 230V.
- Température de fonctionnement max. admissible : +200°C.
- Puissance : env. 48W.
- Capteur : Pt100 (2 fils).
- Diamètre extérieur : env. 60 mm.
- Poids : 1KG.

### CONSTRUCTION :

- Élément chauffant isolé en fluoropolymère protégé contre l'humidité.
- Isolation thermique : mousse de silicone.
- Gaine extérieure : Embout en silicone avec symbole "Attention surface chaude".
- Un seul câble pour l'alimentation et la régulation, L= 1500 mm, gaine de protection en silicone, fiche multibroche à 7 broches (y compris PE) /10A.
- Affectation des broches : 1= L, 2= N, 3+4= libre, 5+6= Pt100, 7= PE.